

(11)Publication number:

62-238104

(43) Date of publication of application: 19.10.1987

(51)Int.CI.

B60C 15/06 B60C 15/04

D07B 1/06

(21)Application number: 61-080760

(71)Applicant: FUJI SEIKO KK

(22)Date of filing:

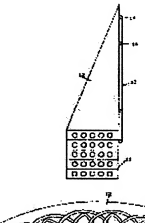
08.04.1986

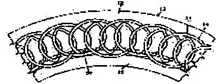
(72)Inventor: TAKAGI SHIGEMASA

## (54) BEAD WIRE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve productivity and quality by providing an apex on the outer diameter side of a bunch of circular rubber-coated hard steel wires in order to provide a specified reinforcement filler side by side onto the apex in the case of a bead wire for a tyre. CONSTITUTION: Apex 12 made of ultra-hard rubber with a triangular section is stuck to the outer diameter side of a circular bunch of rubber-coated hard steel wires 11, and also a reinforcement filler 13 is stuck extendingly across the apex 12 and the bunch of steel wires 11. Said reinforcement filler 13 is formed, with a metallic or nonmetallic wire 14 spirally coiled up in a flat coil spring shape laid sideway along a non-end circular core 15 placed through therein. And, the reinforcement filler 13 is placed concentrically with the bunch of steel wires 11 and the apex 12, and also the core 15 is placed on the bore side of the bunch of steel wires 11 inside the reinforcement filler 13. By the above structure. structure simplification, productivity improvement and quality improvement can be attempted.





# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

**@特許出顧**公關

# ® 公開特許公報(A)

昭62 - 238104

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)10月19日

B 60 C 15/06 15/04 D 07 B 1/06 6772-3D 6772-3D 7352-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

ピードワイヤー

②特 願 昭61-80760

砂出 願 昭61(1986)4月8日

砂発 明 者 木

茂 正

羽島市福寿町平方1349番地

①出 不二精工株式会社 頣 人

羽島市福寿町平方13丁目60番地

砂代 理 人 弁理士 思田 博宜

### 睴

- 1. 発明の名称
  - ヒードワイヤー
- 2. 特許請求の範囲
- 1、環状のゴム被覆硬鋼線束の外径側に超硬質 ゴム製のエイベックスを設け、金銭又は非金属の 橡状物で且つコイルスプリング状をなし前記ゴム 被意硬構棉束の周方向に所望問隔ずつ脱次変位し ながら連続する強化フィラーを前記エイペックス に併設したことを特徴とするピードワイヤー。
- 2. 強化フィラーは内径側に無端の環状芯金を 内蔵している特許請求の範囲第1項に記載のビー ドワイヤー。
- 3. 強化フィラーは内径側の所盤箇所において ゴム被覆距離検束又はエイペックスに固定されて いる特許請求の範囲第1項又は第2項に記載のビ ードワイヤー。
- 4. 粒状物は単粋又はヤーンである特許請求の 範囲第1項から第3項のうちのいずれか1項に記 砹のビードワイヤー。

- 5. 粒状物は燃糖又はコードである特許新求の 範囲第1項から第3項のうちのいずれか1項に記 枚のピードワイヤー。
- ・6、 線状物はゴム被覆されている特許請求の範 四年1項から第3項づちいずれか1項に記載のピ ードワイヤー。
- 7. 強化フィラーはエイペックス内に内蔵され ている特許請求の範囲第1項に記載のビードワイ 7- .
- 8. 強化フィラーはエイペックス及びゴム被復 醍醐椒束の両方の側部にわたって貼着されている 特許請求の範囲第1項に記載のビードワイヤー。
- 9.強化フィラーはエイペックスの側部のみに 贴着されている特許請求の範囲第1項に記載のビ ードワイヤー。
- 10、強化フィラーは鬱き方向の異なる2種類 の額状物よりなる重複構造である特許請求の範囲 第1項に記載のピードワイヤー。
- 3. 発明の詳細な説明

元明の日外

## 特開昭62-238104(2)

#### (産業上の利用分野)

この発明はタイヤ用のビードワイヤーに関する ものである。

(従来の技術及び発明が解決しようとする問題点) 従来から知られている最も一般的なピードワイ ヤーのフィラーの形態としては第3回(a)~ ( C ) に示すように方形断面のグルメットピード ワイヤー1の外径側にほぼ三角形断面のエイペッ クス2が設けられ、グルメットピードワイヤーと エイペックス2とを包み込むようにバイアスゴム 引き布が設けられてフリッパー3を形成している。 ほぼ三角形断面のエイペックスの形状はタイヤの 隔平ラジアル化に伴い三角形の高さ方向が増々大 きくなり、従ってフリッパー用のゴム引布の幅も 輪広となり、フリッパー加工作素がより非能率的 になるのは勿論のこと、贔負面においてもピード ワイヤーの外径側にしわが発生しやすく空気溜り が存在したり内周長さが不揃いになる等ピードワ イヤーとして致命的な欠陥を誘発するおそれもあ った。

又、タイヤは従来の経済性や快適性に対してよ りハイレベルの高速安定性やグリップ性能が重要 祝されるようになり、タイヤビード部の創作も超 便買エイペックスのみでは対応できなくなり、ス チールフィラーを併用するようになった。該スチ ールフィラー 辛辛 は 第 4 図 (a ) (b ) に示す如 く所望高さ日で角度αをなすように多数本のコー ドにより構成されている。このため、苺さHの内 怪朝日 1および外怪側日 0の両部に多数の切断端 **画があり、ゴムとの接着対策が施されていない該** 切断端面がタイヤ転動中に前記ゴムとの接着性に 対して思い影響をおよぼす危険性があり、特に運 動の激しい外径日 0側ではゴム引布で包みこむ必 **更さえも生じている。又、畜さHの誤差犯別は2** ■ /■ 以下であることが必要で、スチールフィラ ーを硬鋼ね束とエイペックスとよりなるヒードワ イヤー単体に貼着する方法ではこの値は極めて囚 姓な数字である。一方、タイヤ成形時にスチール フィラーをピードエイペックスに貼着する方法で は作業性が10%程度低下するという問題が発生

する。

雅明の目的

この発明は前記のような従来構成における欠陥を解削するためになされたものであって、 構造を簡略化し、 生産性と品質を改良向上させることができるビードワイヤーを提供することを目的としている。

発明の構成

(問題点を解決するための手段)

以上の目的を達成するために、この発明においては、周状のゴム被復便領線束の外径側に必疑性ゴム製のエイベックスを設け、金属又は非金属の総状物で且つコイルスプリング状をなし前記型の被復便網線束の周方向に所望固隔すつ順次変位しながら連続する強化フィラーを前記エイベックスに併設している。

(作用)

従って、この発明のピードワイヤーにおいては、 強化フィラーがピードワイヤーの周方向及び怪方 向のいずれにも仲稲できるとともに、切断難面を 権めて少なくできる。又、タイヤの成形加硫時においてビードワイヤー全体が反転されるが、そのとき、強化フィラーがその反転に抗する力を発生することはほとんどない。

(实施例)

## 特開昭62-238104(3)

もに、 芯金15は強化フィラー13のによ、 が 15は強化フィラー13のにない が 20のにおい が 14は金属の中枢 15のに 15の内径 15の内径

また、第3 図に示すように前記のように構成した強化フィラー 1 3 をエイペックス 1 2 内に埋設してもよく、強化フィラー 1 3 をエイペックス 1 2 の関都のみに貼着してもよい。

従って、この強化フィラー13は以上のように 協成されているので、周方向及び径方向のいずれ にも仲稲できる。

発明の効果

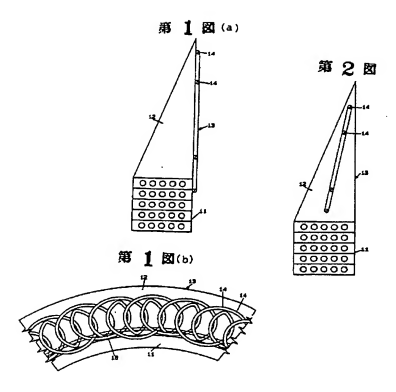
多数のローラからなる複雑な押圧操作を要する

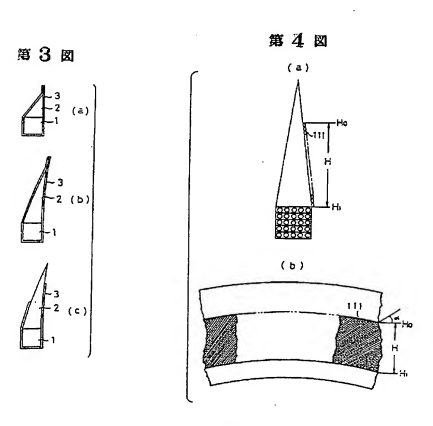
従来のフリッパ加工機械は全く不要となり従って、 グロメットピードワイヤーと駆動用拍與との間の 狭い空間に広幅のパイアスゴム引布を挿入すると いう困難な作業もなく、グロメットピードワイヤ - の内径関のしわも空気溜りも皆無で、且つ内周 長の不順いやゴムとの接着性の点で従来のフリッ パーのような心配は全く解消できる。しわの発生 を防止するためにパイアスゴム引布に常にテンシ ョンをかけながらの従来のピードワイヤーの製造 方法では加工速度もおのずから展界があって非能 率的であるばかりではなく、一様なテンションの かけにくいフリッパーの貼り始めと貼り終りの部 分でフリッパー径方向の高さが不揃いとなる点は 改良の方法がなかったが、本発明のピードワイヤ - の強化フィラーはいずれの方向にも仲縮が容易 であるから裸ピードと同心に接着することができ、 以上のような欠陥が容易に解消できる。ゴムとの 接着のための処理が全く施されていないパスアス ゴム引き布の切断端面が無数に連続している従来 のフリッパーに対し、本発明の強化フィラーは切

4. 図面の簡単な説明

第1図(a),(b)はそれぞれこの発明の実施例を示す所面図及び一部側面図、第2図は同じく別の実施例を示す断面図、第3図(a)~(c)は従来例を示す断面図、第4図(a),(b)は同じく従来例を示す断面図である。

1 1 … ゴム被復便規模集、1 2 … エイベックス、1 3 … 強化フィラー、1 4 … コード、1 5 … 環状 芯金。





### 自発手統補正書

### **副和61年6月12日**

色

# 特許庁長官 宇 贺 道 郎 殿

1. 事件の表示

明和61年特許數第80760月

2. 発明の名称

ビードワイヤー

3. 補正をする者

事件との関係: 特許出順人

氏 名 不二桁工 株式会社

(名称)

4. 代 坦 人

住所 〒500 岐中市煤勘町2番地

TEL 〈0582〉65~1810(代表)

ファックス以川 〈0582〉66-1339 氏名 6875 弁理士 息田 博士

5. 補正の対象

明和当の発明の評細な説明の個及び図面

### 6. 補正の内容

- (1) 明和四第2頁第20行に「発明の目的」の記載を加入する。
- (2) 同第3頁第7行及び第9行の「グルメット」の記載を「グロメ
- ット」とそれぞれ補正する。
- (3) 周貨第17行の「外径」の記載を「内径」と補正する。
- (4) 明練複雑5頁第2行の「発明の目的」の記載を削除する。
- (5) 周辺7週第10行の「裸ヒート」の記載を「裸ピード」と補正
- する。 (6)図面中第3,4図を別紙の通り補正する。

81.6.1

